۲	ORIGINAL									H	ISSUING CLASSIFICATION CROSS REFERENCE(S)																
CLASS SUBCLASS							C	LAS	SS		SUBCLASS (ONE SUBCLAS										BLC	OCK)					
				_	vije 	_																				- 3	
<u>.</u>					RN/				Ţ											-		F					
	1	F		,, - 21:	15.		1		٠٠,	· -		•	1	· ~~~		r.		6-			/AI	11/				hp.	V
						٠.	1				•) [=		-	AV				-			. 6:
,				- 1	-	: .	1																			·	::
	T		- 1				1						Τ	•								T					i.r.
-	ě		Ž	۴.	Çeç	. <u>.</u>	. 1	;		,			7			٠,٠,	ΛC	ontir	nuec	d on	Issu	e Si	o Ins	ide F	ile Ja	cket	3

1000	,		٠.		-	:		Ī,	. ,																										¥;;.	. 4	
	Ţ.	7						1			Г				T						T	_		Ī								7		(-4v	~	1. 30.1	1.1
150	7,5		ä	4	Ç.	Çi.	2 - 1	1:					٠,		1			1	. 5	۰۸	Co	ntin	uec	101	n Is	sue	Slip	o In	sid	e F	ile	Jac	ket		4	70	
	7.5			2		Pal	: X)							al)	-	ND	EX	OF	CL					Non	ele	ndood	_				A	eal	14	. s.	<u>.</u>	4	
ا سراد د از آن	-						ecte wec	1_	- (· +	100	·····						ted			<u> </u>					rfere	nce					Ob	ecte	<u>id</u>	100	<u> </u>	100 100	サディ
(1) (A)	Cla		3	373	in.	9.9	<u>D</u>	ate	<u> </u>	1 E.	T -	ļ.,,	Cla	1	-	1		-	Dat	le_		_				aim	-	_	·		ate			75-	į,		مر در
24	1	Original	3/03	がな	Š	53					1	ľ	_	Original											_	Original	٠.									S. 4	b
	Final	გ.	M23/	4	檢	35	8						Final	δ			ĺ			-:				1	Final	δ		1	<		•,		4	.,.	प्रती !.द	1	
444	٠.((G)	X	$f_{i_{\alpha}}$				_			Ŀ			51						7	\subseteq					101					ы	口	\Box			3	· •
	17	2	7	17.00). 30	70 392	\ \(\sigma\)	1/2			H		-	52 53	1.	H	-	_	٠.	_	*	-	_		\vdash	102	 	-		-	H	-	<u>।</u> हो	1,7		anki E⊅e	
7	1.3	4	3 ;	14	153		\$2	3.16	1	71	:7	14		54	,	ľ			rty.	. 31	Ç				7.7	104		-			1	, *x'	É	3	滅		1
		5		\$ C.	: .	7		L		3.	Ŀ	1		55	1											105 106				10.0		Ц		\$.** .**	3	4647	
	ien.	·6.	3 0	が	5.4	1.5	₹4	÷		F.,	Á.	1	7:	56 57	127	7	-		-	7 .					H	107	-	14		27	1		411	13 d	2.7 3.7	13	
	Ñ	8	7 2	4				ş.		25.5	2.4	10 34	à ;	58	23	-		3.1	1	ان د		1	7.	٠,	4.	108	78.5	د, ،	, i				E.E	÷ ;	13) Fig.	į
		. 9 .))	100	26	対	14.	2000 1000 1000 1000 1000 1000 1000 1000	熱	į.,	Š	7	£ 38	59	- 1	¥.,	4	74	1	25	1		4.		£.	109	7.	ĸ3	77	4	3.	157	溢	200	¥2		1
	雅	10 11	() ()	第 。	(M)	Č.	*		数	e ree	2	15.	2	60 61	ξ.°			***	X	17	***) - -	3			110 111	, F-,	3	3.	1970	3.0	3.6 3.5	微	(a)	<u> </u>		1
	松	Ø	3 4		妈	963	(3.5)	(·	in the	1		ŭ.	4,	62		3		*	2	1		4,0		1	+	112	3		2.4	*1.0	J	9	100	13j.	137		Č.
	3	13	1		落		號	李	A	3.5	j.	#5 3		63	* *	2	4.1	×	**	335	χ.	1, 1		4	737)	113 114	Ç.		4	4	**	123	4-3 -3	翻	A		1
	識	14			经验	7	15-4	333	**	4.7	35	是出	-	64 65		33 55	37. 4€	- Year's	4		- 2-3 - 3-4 - 3-4	2	67.4 16.4	1834	हुत्ते. क्षु	115		-	×	35.7 35.7	45	727	1.13 1.13 1.13	23	松		
	133	16	1	4	133	ų:	j/.	25.	47.0	17	12.	1		66				. +¥.	\mathbf{f}^{y}	4 m	2.	200			V.	116		7 V	7.1	*	13	* -0	33	23	હાવ		1
*	驗	17	\$ 3	終	9	:Da	4/2	10	\$ 1	*	A.C.	13	\$ 1.5	68	**	25 ²⁵)		رن. اور	*	13	à ÷	پ	4	7	Ú.	117 118			λ .c	*4.	4	2.5	70.	⑩	む		1
鑑	15	19	2 3	¥.	24	3.	-	3	-	33	~#	્ર	3,	69	, i	7.	7.	17	1.0	32		7,		,		119	15.0		7	Υ,	24.5	-64	5.0	ap.	(4) (6)		1
	溶	20	7 4	品	1	1	Ser.	_	. \$	\mathcal{A}_{I}	÷.,	Ç.	£.,	70			4	, é	3	. 5.4	燫	10	υ,	ą.	, ly	120	'n	/3 /3		192	1.		182	i.	3 0		
	SE.	21 _.	10	Ą.	100	1		147	***	£ 2	13	4.5		71 72	L		٠		··	3.4			_	-		121 122	L	.,			-		4	**		(A)	4.11
基本	¥.	23	¥	20	漆		14.6	1 ;	275	- 75	3.	.,		73		40.	4.7		÷1	Mar.	436		* ./	Α.	3/	123		12	~,	-	ŷ.	ų,	3 57	v it	ĝ.		1
	(1)	24	Ŷ.	144	串	(,*,*	* £	\$,5	die	說	Ťŝ	e i	-:	74	33			3.	1		¥.				(ce)	124	-;	2				9	July N	2	j t		
	3.6	25 26	14	3	1	9	5.7		1.5	独	• ;		3,00	75 76	3,0	9	1		-	1.0 1.0	í	_	Ė		-1	125 126	-	pi.	٠,٠			-	¥.	44	30		
艦	燃	27,	ĠŔ	÷5.	7	Ç.	νl.»			Q.	• "	V	h	77	5	4			7	: 5	100	**	ı,	3	-1	127		11.	i,			Í	100	15.			į
	3	28	7.0	, · ·	1000 1000	33	1			47	:	1		78 79												128 129	L		Ľ						(4) (4)	45	1
**	66) 484	29 30	,	1/	验证	3	-	H	1,5	1.			\vdash	80	H	H	-		H	┝	H	H			\vdash	130		·	-	┝	\vdash	H	***	3六	745	(34)	1
	ŋ.	31	į,	71	3.			: 1.	÷,	- 7	Ŋ		٠,	81	i	- :		Ŀ								131						\equiv	_	13.	1045	4	*
	15	33	ţ.,	(A)	1677 1677	5.,	14	1,00	1.0	11.5	.5		**	82 83	1					Ŀ	_	Н	_			132 133	L			٠.		33	1.3	提	¥.		
震		34	Ç.	#\.	i ja	42	: 2	1.	di.	- 1	35		17.	84	10		H	H		-				·		134	-	۲	**	-3.	6-	¢.	73	-	(#		1
4		35					Ĺ					١.		85												135								3.5		1346	
	败	36 37		1	3.3	145	1	52	€.5T	4-4	*		-	86	ن. الح	. "	-	Ÿ	1	(4) (4)	-		_	,	<u> </u>	136 137	H	L	,	3.7	3	3 <u>4</u>	独立	34.1 377	16.0 14.5	14	
雅	2.4 2.4	38	A :	2	か。	A.	75 c		7	37	80	1		88	3.3							,	7.			138						tt d K	23		36	Š	1
	14c	39	37 3	17	3,5	*	1,0	1.5				i i	3	89	**	*	, 1			2.						139	*			¥	- (2)	4.3	P		94		4
	6	40 41	\$60 133	igati G ² ,	\$4. \$4.	- 2	华.		, A	1 22	-		-	90 91		A	-	-	10	3	H			-	-	140 141		-	*			温	7.7 7.7		3 T.		Ů,
0	ुः	42	¥3.	₹.	3	2							3.5	92	35				•	12.			-			142		1			94.2 1	3	1. %	V.	* 8	A STATE	
1	12.5	43	3	71		>		L	L]	Г	93		Ŀ									\sqsubseteq	143 144				ļ.,				acres.	C r	1.4	
42	13. 1 14. 4	44 45	\perp	1	H	,	,	╀	\vdash	Ë	-	1	H	94 95	⊢	⊢	-	-	-	-	\vdash	┝	\vdash	١.	\vdash	145	├	H	-	┝	Н		25	147 178	100 1001		
3/	¥	46			Ø							١.		96										1		146		Ŀ						3	77	(7 ,)	
Ö	1	47 48			3:-1								<u> </u>	97 98						L	_	_	_	-	<u> </u> -	147 148	-	L	-	<u> </u>	L	┝┤	\dashv				0
n."	旗	49		Ý, '	4.5	13	-	-	+	-	├		H	99	┝	-	-	┝	-	H	┝	-	-	ŀ	H	149		<u> </u>	┢	H		<u>[2</u>	24		3.3 1.3		,
16.2	'iv	50	5,	I_{T}	-3	E9:5	ं	Ľ]	匸	100										1		150							<u> </u>	e Q	-59.1		4
· 🔥	ંઢ	X :		*	, i	1,53	12	a •H	fmo	ore	the	n 1	150	da	ims	or	9 :	actio	ons	ste	ole	ad	ditie	one	u st	neet	he	re i			•	,	1,00	- ^2	200	4. 9.	